## 19 日本国特許庁 (JP)

11. 特許出願公開

# 18 公開特許公報(A)

昭56-153332

5t/Int. Cl.<sup>3</sup> G 03 B 27/32 G 02 B 27/00 G 11 B 7 00 識別記号

庁内整理番号 6805-211 6952-211 7247-51) 43公開 昭和56年(1981)11月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5頁)

### 54レーザ記録装置

21特

類 昭55-57265

22出

願 昭55(1980)4月30日

移発 明 者 大原祐二

朝政市大字溝沼105番地富士写 真フイルム株式会社内

和出 願 人 富士写真フィルム株式会社 南足柄市中沼210番地

74代 理 人 弁理士 深沢敏男

外1名

#### 明 組 書

、1. 発明の名称 シーザ紀録装置

### 1 特許請求の範囲

回一の伝送路により写真情報を扱わす信号と文字情報を扱わす信号が入力され。前記信号により 光ピームを制御して記録材料上に前記情報を再生 するレーザ記録装置にかいて、写真情報はパルス 数変調或いはパルス市変調を用いて光ピームを制 御することにより記録材料の中間機能部分を含ん で与生し、文字情報は記録材料のほぼ上下端の機 関値からなる二個機能で再生することを特数とす るレーザ記録装置。

### 1. 発明の詳細な説明

本発明は写真情製及び文字情報を高品質に再生できる半導体レーザを用いた記録装置に関する。

ここで言う写真情報とは単化写真のみならず、 印刷物、医用論律、弥印律等中間調で表現された 画像情報のことであり、文字情報とは単に文字の みならず新報、図面等中間調を必要としない画律 情報のことである。 ファクシミリ受信機等の記録装置にかいては写 其情報及び文字情報はアナログ信号或いは複数ピットで量子化されたデジタル信号の形で同一の伝 送路を用いて入力され、記録材料上で光ピーム等 を制御するととにより前記情報が再生される。

化競換が生じる等、再生文字の結算が低下せざる を得なかつた。

本名明は以上の点に鑑み、写具情報及び文字情報の内方を高品質に再生することを目的とするものであり、同一の伝送路により写真情報を殺わす信号と文字情報を殺わするためない。 知記信号 対により先ピームを制御して記録を同じかいて、写真情報はパルス数字はパルスの定義を用いて、写真情報はパルス数字はパルスの定義を用いて、写真情報はパルス数字であるとにより記録材料のにほどの分を含んで再生し、文字情報は記録材料のほぼと下端の財産値からなる二値機関で再生することを特徴とするものである。

本発明において、用いる記録材料の特件曲額の 他は第1~(1)図或いは第1~(1)図だ示す如きもの であり、文字情報の場合は第1~(1)図でD1と D2の2値機度(第1~(1)図でD1とD4)で再 生され、写真情報の場合は第1~(1)図にかいて例 えばD1とD2で挟まれた中間機度配分(第1~ (1)図でD3とD4で映まれた中間機度配分)によ

コリメートされ、似向為3により似向され、収束レンズ4により所定のスポットサイズに結像され、記録紙5上を主定会し、走資制7を描く。副走査に記録低3を矢印まの向きに送ることによりなされる。本共権例では似向器3として、ガルバノメータを用いた。

次化本発明の特徴である半導体レーザの変調方 住化ついて述べる。

半導体レーザの解散は数百メガヘルツまで高間使のバルス実調ができるととであり、との高周放のバルス実調を利用して、そのバルス数により光質を制御しりる。例えば最高面別改数が1のKHェの場合、1のKHェでサンプリングした面優信号を1のMHェでバルス変融し、そのバルス数を制御することにより、調像信号の大きさに応じてバルス数のからバルス数1ののまでバルス数のからバルス数1ののまでバルス数の変調をすることができ、これにより中間調変調もできる。このようなパルス変調の一実施例を第3回を用いて説明する。入力信号9は波形形は幅器100により所足のレベルまで増幅される。ことで

り再生される。

本発明で言うととろのパルス数変調及びパルス 巾変調とは先に本出版人が昭和J # 年 / 』月』 5 日付で出願した時観昭 J # 一 / 』 5 』 5 号明細 毎において開示したもので、第3 図に示す如くサ ンプリングパルスにより入力信号をサンプリング し、 対入力信号のレベルに応じてサンプリング は中に出力される高周波パルスの数を制御する方 法がパルス数変調であり、 該高関度パルスの数に 対応した巾を有するパルス巾信号として出力する のがパルス巾変調である。

以下本党明を用いて構成されるレーザ記録長度の実施例を図面を用いて評細に説明する。

第3図が本発明の一実施例のプロンク図であり、 /が半導体レーザ、2がピーム整形レンズ、3が 個向器、4が収束レンズ、3が配母紙である。紀 母紙3は中間調の出るたとえば銀塩写真、電子写 真帯で半導体レーザ光の波長(赤または赤外)に 感謝があるものが質ましい。電視パルス実調され た半導体レーザ光6はピーム整形レンズ2により

入力信号をは例えばファクシミリ受信信号で派面 の機度に比例してかり、写真情報及び文字情報と からなる信号である。彼形整形された入力保号は AD変換器!!に入力され、一例としてゞビット で量子化されたデジタル信号!ス化変換されるが、 このAD安操器の動作はタイミング処理回路! 3 よりのサンナリングパルス!4Kより制匁されて ひり、次のサンプリングパルスが入力されるまで デジョル信号を保持する。量子化された入力信号 ノコは領人のスイッチ回路!3の入力端子に入力 され、更に第1のスイツナ回路!5の制御選子に は切換信号!6が入力されている。切換信号!6 は"H"の状態において入力信号?が写真情報で あるととを畏わしてかり、"L"の状態にかいて 文字情報であることを表わしている。切換信号 / 6が"H"の状態のとき則ち、入力信号?が写 其情報であるときは、女子化された入力信号!』 は親人のスイッチ回路!よの一方の出力端子から 出力されデジタル確変機回路!プに入力される。 ことでデジタル値変換回路! 7 は第 4 図に示す如

く入力は毎のレベル、則ち記録材料上で再生すべ き典様レベルDに対して必要とされるお光量Bを 与える高州放パルスの数Nの値を出力するもので あり、例えばドKOM(プログラマブル・リード・ オンリー・メモリ)で構成されており、量子化さ れた入力は号!4の各ピットがアドレス信号とし て入力され、そのアドレスの所に予め制備させて おいた必要とされる脳崩肢パルスの数Nをよビツ トからなるテータとして出力するものである。本 例では入力信号とを例えばファクシミリ送信告か らの供号を興味に対応する付付として表現して、 対数変換された信号としているが、対数変換して いない何号の場合は、この対数変換も計算により ディジタル候対照回路に含ませることが出来る。 デジタル値対照回路!フから出力されたよピット のデータ!【は鉄!のラッチ回路!?に入力され、 タイミング処理回路!るよりのタイミングパルス 10によりランナされたのち、胡!の比較回路 3.1の一方の人力海子に入力される。第1の比較 回路よりの他方の人力舞子には高聞放べルス発生

語よるで発生された高崎成パルスようの数を計れた高崎成パルスようの数を計れた高崎成パルスよう出力された計れた。一方、カウンチ回路はより出力された計数値はより出ている。一方は、又、チャミングは、カックに、カックのとよりは、カックンチ回路はより、チャックンチ回路はより、カックンチ回路はより、カックンチ回路はより、カックンチ回路はより、カックンチのとより、フリップコングにより、フリップコングにより、カックンチのというのに知られる。

さて第1の比較回路31にかいては一方の入力 例子に入力されている『ピットからなるデータ ! 『とカウンタ回路34の計数値23とを比較し、 一致した時に一致信号27を出力し、フリップフ ロップ24をリセットする。これによりフリップ フロップ24からはゲート信号38が得られ、ゲ ート信号38はAND回路29の一方の入力端子

に入力される。AND回路よりの他方の人力選子 には高州改パルスよろが入力されており、出力強 子からは第二一(1)図に示したようなパルス数案的 祭与30が出力され、は3のスイッチ回路31の 一方の入力端子に入力される。以上に説明してき たのはパルスな知識の場合であるが、パルス市変 34の場合はゲートは考えるをポュー側以に示した ようなパルス市家神化与として川い。第3回で破 料で示した如くは3のスイッチ回路3/の一方の 入力超子ペパルス政変調信号よりの代わりに入力。 させる。第4のスイッチ回路3/の一方の入力機 子に入力されたパルス政策機能与30(改いばパ ルス市変調信号よる)は切換信号/るが"目"の 状態のとき、則ち入力信号とが写真情報であると きのみ出力されて半点はレーサ彫動回路よりに印 **加され、半導体レーザノを駆動する。** 

切担信号が、Lでの状態のとき、則ち入力信号 タが文字情報であるとき、量子化されたデジタル 信号/コは第/のスインチ回路/よの他方の出力 強子より出力されて記るの比較回路よるの一方の 入力端子に入力される。第2の比較回路33の他方の入力端子にはスインナ群34により選択された比較値が入力されており、出力端子からは骨子とれたデジタル信号!ことスインチ群34にからたる文字に対して出る。第2のランチされたのち、第2のランチされたのち、第2のランチされたのち、第2のカンチ回路31の出力強子に入力される。第号16元でしたのみでは付けまれて半減体レーザルを駆動する。

以上の如く説明した動作により写真情報については第4例に示した如く高周波パルスの数 N で定まる場光量をにより再生機関 D が制御されることにより中間側が精密に再生される。一方。文字情報については第2-6M図の如く各サンプリング期間中を通じて一定のレベルの信号(\*日\*皮いは\*1\*)が出力されるので信号の状態に対応して

特開昭56-153332(4)

二つの異先替レベル(信号が"H"に対してB1。
"L"に対してB2)しか与えられず、このこと
により記録材料上では誤!例に示した如く二値機
暖(り1及びり2望いはD3及びり4)にて情報
が再生される。

はつて、本名明を用いることにより版画の有する中間別はパルス数或いはパルス市家嶼により積電に再生されるのに加えて、文字部分についてはスインナ郡より版画の有する地肌のよどれ等が除去され、又原画にかける地圧の変化やインキのつきよ合等に左右されない一定した機関からなるシャープな文字として再生される。又、本発明を実わする時に同路を模成するのに用いる配品はすべて安倫な汎用のICであるのでコスト的にも非常に有利である。

尚本発明は実成例中に一例として掲げた数値に より限定されるものでないことは言うまでもない。

6. 設面の簡単な説明

Da

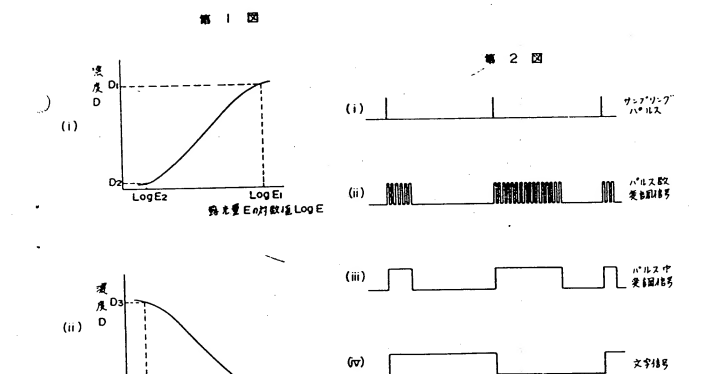
LogE<sub>3</sub>

ボノ 図は記録材料の特性曲線の一例を示すもの

であり、第2図はサンプリングパルス数変偶信号、パルス巾変調信号及び文字信号との関係を示すものであり、第3図は本発明装置の一実施例のプロック図。第4図はパルス数変調及びパルス巾変調化がいてある機関Dを得るのに必要な解光量Eの対数値と、それに対応する高周波パルスの数との関係を扱わす一例である。

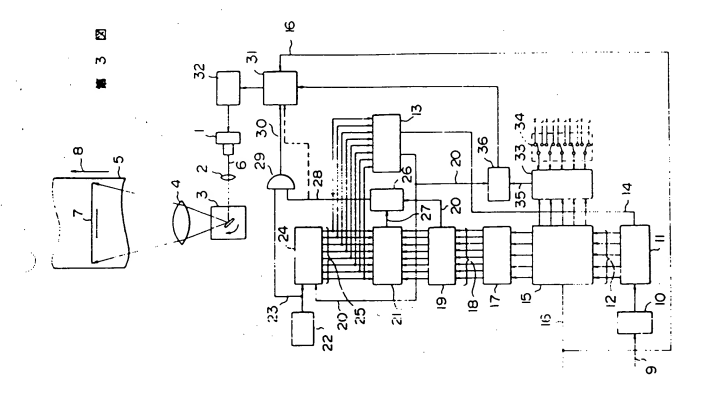
図において、1は半導体レーザ、3は記録紙、9は入力信号、13はデジタル信号、13はデジタル信号、17はデジタにスインチ回路、14は切換信号、17はデジタル研究機回路、21、33は比較回路、23は高間はパルス、23はパルス市変調信号、30はパルス数変調信号、35は文字信号。

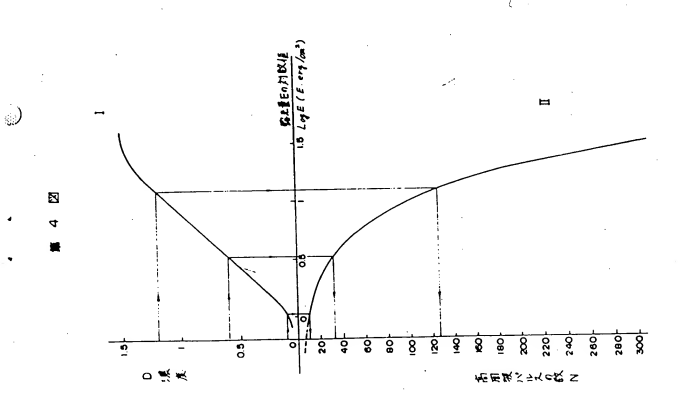
特許出版人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 保 択 敏 男 (ほか1名)



LOGE4

强建En对数值LogE







# UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS Washington, D.C. 20231

| SERIAL NUMBER FILING DATE   | FIRST NAMED INVENTOR   |                        | ATTORNEY DOCKET NO.                     |
|---|--|------------------------|---|
| 05/3 <b>59.940</b> 12/20/94   | SUGIURA  | s                      | 35.02653011R                            |
| 2007 GOS 7 5 7 65 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | Andrew West of a   |                        | EXAMINER                                |
| r   | E6M1/0515  | ROGERS,                |   |
| FITZPATRICK CELLA MARPES  |  | ART UNIT               | PAPER NUMBER                            |
| 277 PARK AVENUE<br>NEW YORK NY 10172  | 1.0  |                        | 20                                      |
| 1,100   |  | 2612                   |   |
|   |  | DATE MAILED:           | Ø5/15/95                                |
| his is a communication from the examiner in charge  | e of your application.                                       |                        |   |
| OMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMAR   | , ,  |                        |   |
|   |  | **                     |   |
| This application has been examined  | Responsive to communication filed on                         |                        | This action is made final               |
|   |  |                        |   |
| shortened statutory period for response to this ac<br>alture to respond within the period for response wi | tion is set to expire3_ month(s)                             | days f                 | rom the date of this letter.            |
| · ·   |  | . 35 G.S.C. 135        |   |
| BIT I THE FOLLOWING ATTACHMENT(S) ARE   | PART OF THIS ACTION:   |                        |   |
| 1. Didtice of References Cited by Examiner  |  |                        | atent Drawing Review, PTO-946           |
| 3. Notice of Art Cited by Applicant, PTO-14   |  | tice of informal Pater | nt Application, PTO-152.                |
| 5. Information on How to Effect Drawing C   | hanges, PTO-1474 6   |                        |   |
| Int II SUMMARY OF ACTION  | •  |                        |   |
| . PClaims 1-7177  | - 87   |                        | are pending in the application          |
|   |  |                        | re withdrawn from consideration.        |
|   | -  |                        |   |
| 2. Ctaims 7-2   | ·  |                        | have been cancelled.                    |
| 3. 4 Cialms 1 - 70  |  |                        | are allowed.                            |
| 4. 4. Claims 71 73-8  | 7  |                        | are rejected.                           |
| 5. Claims   |  |                        | are objected to.                        |
| 6. Claims   |  | are subject to restric | tion or election requirement.           |
| 7. This application has been filed with inform  |  |                        |   |
| _   | •  | •                      |   |
| 8. Formal drawings are required in response   |  |                        |   |
| 9. The corrected or substitute drawings have are acceptable; not acceptable (see                          | been received on<br>explanation or Notice of Draftsman's Pat | ent Drawing Review,    | C.F.R. 1.84 these drawings<br>PTO-948). |
|   |  |                        |   |
| <ol> <li>The proposed additional or substitute she<br/>examiner;  disapproved by the examin</li> </ol>    | et(s) of drawings, filed on<br>er (see explanation).         | has (have) been        | Lapproved by the                        |
| 11. The proposed drawing correction, filed  | , has been 🔲 app   | roved; disapprov       | ed (see explanation).                   |
| 12 Acknowlednement is made of the claim to  | r priority under 35 U.S.C. 119. The certifi                  | ed copy has Erbee      |   |
| Been filed in parent application, serial r  | ifled on; filed on;  | 5/11/88                | respectively.                           |
| 13. Since this application apppears to be in co   | ondition for allowance except for formal ma                  | atters, prosecution as | to the merits is closed in              |
| accordance with the practice thice is pa  | 100 G00310, 1000 O.D. 11, 100 O.D. 810.                      |                        |   |
| 44 I I Othor  |  |                        |   |

Serial Number: 08/359,940

Art Unit: 2612

### Part III DETAILED ACTION

### Declaration

1. The reissue declaration filed with this application is defective because it fails to particularly specify the errors relied upon, as required under 37 C.F.R. § 1.175(a)(5).

Merely reciting added claims 71-87 in paragraph 8 of the declaration is inadequate. Applicants' must specifically point out how each new claim differs from the related original claims. Claims substantially rewritten relative to the original claims must be explained in regard to what error is being corrected and how the change corrects the error. These errors and corrections must be explained in terms of the claim language. See In re Wittry 180 USPQ 320,323 (CCPA 1974).

2. Claims 71 and 73-87 are rejected as being based upon a defective reissue declaration under 35 U.S.C. § 251. See 37 C.F.R. § 1.175.

### Claim Rejections - 35 USC § 103

3. The following is a quotation of 35 U.S.C. § 103 which forms the basis for all obviousness rejections set forth in this Office action:

Serial Number: 08/359,940

Art Unit: 2612

A patent may not be obtained though the invention is not identically disclosed or described as set forth in section 102 of this title, if the differences between the subject matter sought to be patented and the prior art are such that the subject matter as a whole would have been obvious at the time the invention was made to a person having ordinary skill in the art to which said subject matter pertains. Patentability shall not be negatived by the manner in which the invention was made.

Subject matter developed by another person, which qualifies as prior art only under subsection (f) or (g) of section 102 of this title, shall not preclude patentability under this section where the subject matter and the claimed invention were, at the time the invention was made, owned by the same person or subject to an obligation of assignment to the same person.

4. Claims 71 and 73-87 are rejected under 35 U.S.C. § 103 as being unpatentable over well known prior art (MPEP 706.02(a)) in view of Kanayama et al (JP 56-21471), Yamanaka et al (JP 55-76480), or Matsunaga (JP 58-223954).

Image processing apparatus comprising means for supplying or receiving color image information and character code data through a common line or input are well known in the prior art.

Kanayama et al and Yamanaka et al provide evidence of image processing apparatus where character code data and image information are separately developed and then combined in memory. Matsunaga provides evidence of both separation of character code data and image information which are separately developed and then combined in memory. It would have been obvious to one of ordinary skill in the art at the time of applicant's invention to have modified the well known color image processing apparatus to

Serial Number: 08/359,940 -4-

Art Unit: 2612

have included means for separating, developing, and combining character code data and image information as taught in Kanayama et al, Yamanaka et al, or Matsunaga in order to improve processing efficiency and reproduction quality of combined character code data and image information.

- 5. The title of the invention is not descriptive. A new title is required that is clearly indicative of the invention to which the claims are directed. The title should also indicate image/character separation, processing (development), and combination.
- 6. Any inquiry concerning this application should be directed to Scott Rogers whose telephone number is (703) 305-4726 or the group receptionist whose telephone number is (703) 305-8576. Any facsimile communications should be sent to (703) 305-9508.

SCOTT A. ROGERS PRIMARY EXAMINER ART UNIT 2612

Doot 4. Rom

# 2/ K DAV 15 9-30-88

35.C2653 CII/ReI/C

### PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

SUSUMU SUGIURA ET AL.

Application No.: 08/359,940

Filed: December 20, 1994

For: DATA PROCESSING SYSTEM

WITH COMMON CHANNEL FOR : IMAGE AND CHARACTER DATA )

•

Examiner: J. Grant, II

Group Art Unit: 2612)

September 22, 1995

EP 28 PM 12: 1 GROUP 260

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

### INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Sir:

In compliance with the duty of disclosure under 37 C.F.R. § 1.56 and in accordance with the practice under 37 C.F.R. §§ 1.97 and 1.98, the Examiner's attention is directed to the documents listed on the enclosed Form PTO-1449. Copies of the listed documents are also enclosed.

The concise explanation of relevance for the non-English document is found in the accompanying copy of the French search report that cited the documents.

It is hereby certified that each item of information in this information disclosure statement was cited in a communication from a foreign Patent Office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing date of this Statement.

CONCLUSION It is respectfully requested that the above information be considered by the Examiner and that a copy of the enclosed Form PTO-1449 be returned indicating that such information has been considered. Applicants' undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 758-2400. correspondence should continue to be directed to our below listed address. Respectfully submitted, Registration No. 29,292 FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 277 Park Avenue New York, New York 10172 Facsimile: (212) 758-2982 A:\C2653.IDS\rmd - 2 -